

青岛扶梯 扶梯速度检测装置 a6 优购国际

产品名称	青岛扶梯 扶梯速度检测装置 a6 优购国际
公司名称	优购（天津）国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区林业大学北路18号院2号楼1层0103室
联系电话	13811178907

产品详情

自动扶梯目前仍然是使用非常广泛的一种电梯，自动扶梯的使用性能直接影响的行人的安全，所以，对于自动扶梯的检测非常重要，目前自动扶梯的检测仪器属于单一参数检测，青岛扶梯，在测量自动扶梯或自动人行道的两侧扶手带和梯级状态参数时，现有的仪器只有一个测量装置，无法对三者进行同步检测，其各模块之间采用线缆连接，增加了测量时间和劳动强度，降低了动态测量过程中人员的安全性；此外，在进行非操纵逆转保护测试时，采用模拟故障信号或在牵引电机与控制柜之间串联控制器的方式进行检测，无法达到实际运行状态的真实检测效果。

一．机械的用途

便携式电梯层门变形测试仪是依据电梯测试规范和控制设备

规范：TSG T7001-2004 电梯型式试验规则GB7588-2003电梯

制造与安装安全规范、

GB/T2611-2007 试验机通用技术要求和GB16754-1997 机械安

全急停设计原则而研发的一种便携式的智能化检测仪

器，对电梯层门进行简单有效的变形能力测试。

二．功能特色

便携式电梯层门变形测试仪应该包含以下功能：

1. 便携式电梯层门变形测试仪能够测试电梯的高度为800mm-1400mm，扶梯速度检测装置 a6，高度为2400mm的任意一点；
2. 便携式电梯层门变形测试仪力显示与机身一体化；
3. 便携式电梯层门变形测试仪在测试过程中安装灵活调节便；
4. 便携式电梯层门变形测试仪能收纳于便携式的防潮、防水的安全工具箱中，整体重量轻。

主要技术参数：

- 1、检测项目：覆盖物防滑性能检测；
- 2、运动方式：机械推杆；
- 3、举升速度: 0.1°/秒 ~ 2°/秒；
- 4、加载方式：人体行走；
- 5、试验结果精度：±0.05°；
- 6、工作台zui大倾斜角：45°；
- 7、运动方式：速度及角度可调伺服电机机控制；
- 8、测试方式：自然实际工况模拟人体自动行走，扶梯故障检测，配备三块标准的试验样板；
- 9、安全防护措施：人体安全防护，自动扶梯综合检测仪，防滑护栏，操作安全电压24V；
- 10、电源/功率：220V，50/60Hz、2.5KW；
- 11、外形尺寸（LXH）：2500mmX800mmX2500mm；
- 12、安装尺寸：3.5mX1.5m(普通水泥或贴地砖地面)；
- 13、设备重量：约600Kg.

青岛扶梯-扶梯速度检测装置 a6-优购国际(推荐商家)由优购（天津）国际贸易有限公司提供。青岛扶梯-扶梯速度检测装置 a6-优购国际(推荐商家)是优购（天津）国际贸易有限公司（www.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹阳。